PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

ONO, Yukio South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 JAPON



Applicant's or agent's file reference W0000173		MPORTANT NOTICE
nternational application No. PCT/JP01/03826	International filing date (day/month/year) 07 May 2001 (07.05.01)	Priority date (day/month/year) 12 May 2000 (12.05.00)

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the International application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 15 November 2001 (15.11.01) under No. WO 01/86365

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

Authorized officer The International Bureau of WIPO J. Zahra 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Telephone No. (41-22) 338.91.11 Facsimile No. (41-22) 740.14.35

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

ONO, Yukio South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 JAPON

IMPORTANT NOTIFICATION
International filing date (day/month/year) 07 May 2001 (07.05.01)
Priority date (day/month/year) 12 May 2000 (12.05.00)

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	<u>Date of receipt</u> of priority document
	2000-140279	JP	22 June 2001 (22.06.01)
	2000-140280	JP	22 June 2001 (22.06.01)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA Top

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

PAT: COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 12 novembre 2001 (12.11.01)	ONO, Yukio South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 JAPON			
Applicant's or agent's file reference WO000173	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/JP01/03826	International filing date (day/month/year) 07 mai 2001 (07.05.01)			
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative			
Name and Address 1) HASHIGUCHI, Nobuki 2) KONO, Katsuaki c/o ISHIDA CO., LTD.	State of Nationality State of Residence JP JP			
Shiga Integrated Facility 959-1, Shimomagari, Ritto-cho	Telephone No.			
Kurita-gun, Shiga 520-3026 Japan	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the additional that the name the person T the name T				
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
1) HASHIGUCHI, Nobuki 2) KONO, Katsuaki c/o ISHIDA CO., LTD. Shiga Integrated Facility	JP JP Telephone No.			
959-1, Shimomagari Ritto-shi, Shiga 520-3026 Japan	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	X the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Bureau of WIPO	Authorized officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Shinji IGARASHI			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	ONO, Yukio South Forest Bldg., 1-4-19, Mlnamimori-machi, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 JAPON CONO. 2 1 2001 SHINJYU JAPAN
Date of mailing (day/month/year) 12 November 2001 (12.11.01)	
Applicant's or agent's file reference WO000173	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP01/03826	International filing date (day/month/year) 07 May 2001 (07.05.01)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative
Name and Address 1) HASHIGUCHI, Nobuki 2) KONO, Katsuaki c/o ISHIDA CO., LTD. Shiga Integrated Facility 959-1, Shimomagari, Ritto-cho Kurita-gun, Shiga 520-3026 Japan	State of Nationality JP Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.
The International Bureau hereby notifies the applicant that the person	the nationality
Name and Address 1) HASHIGUCHI, Nobuki 2) KONO, Katsuaki c/o ISHIDA CO., LTD. Shiga Integrated Facility 959-1, Shimomagari Ritto-shi, Shiga 520-3026 Japan	JP JP Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	X the designated Offices concerned the elected Offices concerned other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Shinji IGARASHI
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

004445148

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF **RECORD COPY**

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ONO, Yukio South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 25 May 2001 (25.05.01)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference WO000173	International application No. PCT/JP01/03826

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

ISHIDA CO., LTD. (for all designated States except US) HASHIGUCHI, Nobuki et al (for US)

International filing date

07 May 2001 (07.05.01)

Priority date(s) claimed

12 May 2000 (12.05.00)

Date of receipt of the record copy

12 May 2000 (12.05.00)

by the International Bureau

18 May 2001 (18.05.01)

List of designated Offices

EP : DE, FR, GB, IT National: US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Shinji IGARASHI

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is **20 MONTHS** from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, **30 MONTHS** from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

	(11,00,00)	
0 0-1	受理官庁記入欄	
U-1	国際出願番号.	
0-2	国際出願日	
0-3	(57/100)	
0-3	(受付印)	
0-4	H	
0 1	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際	
	出願願書は、	
0,-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91
		(updated 01.01.2001)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ	
	とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	官庁	
1	出願人又は代理人の書類記号	W0000173
1	発明の名称	生産管理システム及び商品処理装置の稼働状況チェッ
II	出願人	クシステム
II-1	この欄に記載した者は	 出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人で	出版へである(applicant only) 米国を除くすべての指定国(all designated States
	ある。	except US)
II-4ja	名称	株式会社イシダ
II-4en	Name	ISHIDA CO., LTD.
II-5ja	あて名:	606-8392 日本国
		京都府 京都市左京区
	1	聖護院山王町44番地
II-5en	Address:	44, Sanno-cho, Shogoin, Sakyo-ku
•		Kyoto-shi, Kyoto 606-8392
II-6	国籍 (国名)	Japan
11-7	住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
8-II	電話番号	日本国 JF 075-771-4141
I I -9	ファクシミリ番号	075-771-4141
III-1	その他の出願人又は発明者	1710101011
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
III-1-4 ia	ある。 氏名(姓名)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III-1-4en	Name (LAST, First)	橋口 伸樹 UASHTCHOUT Mahuki
III-1-5ja	あて名:	HASHIGUCHI, Nobuki 520-3026 日本国
	⁸ C 在 ・	
		滋賀県 栗太郡栗東町 下鈎959番地の1
		株式会社イシダー滋賀事業所内
III-1-5en	Address:	c/o ISHIDA CO. ITD. Shiga Integrated Facility
		c/o ISHIDA CO., LTD. Shiga Integrated Facility 959-1, Shimomagari, Ritto-cho
		Kurita-gun, Shiga 520-3026
		Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所 (国名)	<u>日本国 JP</u>

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年05月01日 (01.05.2001) 火曜日 10時54分17秒

111-2	7 0 /4 0 11 153 1 57 12 50 HT -17	
III-2-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	
111-2-2	右の指定国についての出願人で	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-2-4.ja	ある。 氏名(姓名)	
III-2-4en	Name (LAST, First)	河野 克彰 KONO Katauaka
III-2-5ja	あて名:	KONO, Katsuaki 520-3026 日本国
	80 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	020-3020 日本国 滋賀県 栗太郡栗東町
		下鈎959番地の1
		株式会社イシダー滋賀事業所内
III-2 - 5en	Address:	c/o ISHIDA CO., LTD. Shiga Integrated Facility
		c/o ISHIDA CO., LTD. Shiga Integrated Facility 959-1 Shimomagari, Ritto-cho
		Kurita-gun, Shiga 520-3026
111-2-6	団体 (団々)	Japan
III-2-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 ア
TV-1	代理人又は共通の代表者、通知	<u>日本国_JP</u>
	のあて名	
	下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
	記のごとく出願人のために行動 する。	
IV-1-1ja	氏名(姓名)	小野 由己男
	Name (LAST, First)	ONO, Yukio
	あて名:	530-0054 日本国
		大阪府 大阪市北区南森町
		1丁目4番19号 サウスホレストビル
IV-1-2en	Address:	South Forest Bldg., 1-4-19, Minamimori-machi,
		Kita-ku
		Osaka-shi, Osaka 530-0054
IV-1-3	 電話番号	Japan ne eate 5522
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6316-5533 06-6316-5544
IV-1-5	電子メール	mailosaka@shinjyu.com
V	国の指定	marrocanacommy d. com
V-1	広域特許	EP: DE FR GB IT
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	
	る。)	ı
V-2	国内特許	US
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	
	る。)	•
V-5	指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9(b)の規定に基づき、 特許協力条約のもとで認められ	
	る他の全ての国の指定を行う。	
*	ただし、V-6欄に示した国の指	
	定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と	
	していること、並びに優先日か	
	ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされる!	
V-6	ことを宣言する。	+ 1 /NOUE\
	指定の確認から除かれる国	なし(NONE)

VI-I	原本(出願用)- 印刷	即日時 2001年05月01日 (01.05.2001) 火	〈曜日 10時54分17秒 WU0001
¥1-1	左の国内出願に基づく優先権	主	
VI-1-	אַנכ ו		
VI-1-2		2000年05月12日(12.05.	2000)
VI-1-3	「国名	行規2000-1402/9	
VI-2		↓ 日本国 JP	
	先の国内出願に基づく優先権 張	王	
VI-2-1	先の出願日	2000	
VI-2-2	先の出願番号	2000年05月12日(12.05.	2000)
VI-2-3	国名	特願2000-140280	
VI-3	優先権証明事業はの報告	日本国 JP	
	上記の先の出願のうち、右記の	DIVI 1 VI 0	
	番号のものについては、出願	D VI−1, VI−2	
	類の認証謄本を作成し国際事務	务	
	上記の音送りの前水 上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書 類の認証謄することは、受理官所 に対して請求している。 特定された国際調本機関(TGA)	7	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)		
VIII	照合欄	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII-1	願書	用紙の枚数 4	添付された電子データ
VIII-2	明細書	23	_
VIII-3	請求の範囲		
VIII-4	要約	3	-
VIII-5	図面		wo000173.txt
VIII-7	合計	9	_
	添付書類	40	
8-IIIV	手数料計算用紙	添付	添付された電子データ
VIII-9	別個の記名押印された委任状	✓	-
VIII-16	PCT-EASYディスク	✓	-
VIII-17	その他	-	フレキシブルディスク
	その他	納付する手数料に相当す	1-
		る特許印紙を貼付した書	
VIII-17	その他	直	
		国際事務局の口座への振	-
VIII-18		り込みを証明する書面	1
6	要約書とともに提示する図の番号	1	
VIII-19	国際出願の使用言語名:	□ + 2	
IX-1	提出者の記名押印	日本語(Japanese)	
		小野中国	
IX-1-1	氏点/肿点)	「所聖師」	
	氏名(姓名)	小野 由己男 港里特	
		Cambana in	
10-1		受理官庁記入欄	
10-1	国際出願として提出された書類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10-2	<u>の</u> 美際の受理の日 1		
	図面: 受理された		
10-2-2	不足図面がある		
10-3	国際出願として提出された書類を開完する書類とは図面であってその後期間内に提出された書類		
1	を補完する書類又は図面であっ		
1	~ C ~ PX MIHIP IN 100 M A 71 To A 1		
10-4	少の美際の受理の日(訂正日)		
	付計協力条約第11冬(2)に其べて		
	く必要な補完の期間内の受理の日		
10-5	出願人により特定された国際調「	CA / ID	
	查機関	3A/ JP	

特許協力多約に基づく同様は原理さ	4/4	
10-6 調査手数料未払いにつき、国際 調査を関する。 調査を表別に調査用写しを送付し	4/4 \$ 2001年05月01日 (01.05.2001) 火曜日 10時54分17秒	W0000173
ていない		
	国際事務局記入欄	
11-1 記録原本の受理の日		

PCT手数料計算用紙(願書付属書) 原本(出顧用) - 印刷日時 2001年05月01日 (01.05.2001) 火曜日 10時54分17秒

[この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0 0-1	受理官庁記入欄			
0-1	国際出願番号.			
0-2	受理官庁の日付印			
0-4				
• •	様式-PCT/RO/101 (付属書) このPCT手数料計算用紙は、			
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version	2.91	
		(updated 01.01.2		
0-9	出願人又は代理人の書類記号	W0000173		
2	出願人	株式会社イシダ 金額/係数		
12	所定の手数料の計算	金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料 T	⇒	18,000	
12-2	調査手数料 S	⇒	72,000	
12-3	国際手数料			
	基本手数料			
	(最初の30枚まで) b1	46,200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数	10		
12-5	用紙1枚の手数料 (ス)	1,100		
12-6	合計の手数料 b2	11,000		
12-7	b1 + b2 = B			
12-8	指定手数料	07,200		
	国際出願に含まれる指定国数	2		
12-9	Number of designation	2		
12-10	fees payable (maximum 6) 1指定当たりの手数料 (X)	10.000		
12-11		10,000		
12-11	合計の指定手数料 D	20,000		
	PCT-EASYによる料金の R 減額 国際手数料の合計 I	-14,000		
12-13	国際手数料の合計 「 (B+D-R)	₽	63,200	
12-14	優先権証明書請求手数料 優先権証明書を請求した数	2		
12-15	1優先権証明書当たり (X) の手数料	1,400	•	
12-16	優先権証明書請求手数料 P の合計	⇒	2,800	
12-17	納付するべき手数料の合計	⇒	156,000	
	(T+S+I+P)			
12-19	支払方法	送付手数料:特許調查手数料:特許	印紙	
		調査手数料:特許	印紙	
		国際手数料:銀行	口座への振込み	
	<u> </u>	優先権証明書請求	于数料: 特許則紙	
	EASY CL 2	るチェック結果と出願。	人による言及	
13-1-1		9414 弁理士	小野 由己男	
	出願人による言及 注釈			•

原本	竹馬費)	Cn Dd In mt	0004			
12.0.0	(四級用) -	印刷日時	2001年05月01日	(01.05.2001)	火曜日	10時54分17秒

13-2-2	TO A COVER S	一 (10時34分17秒
10 2 2	BASYによるチェック結果	Grann?
	指定国	Green?
	11170	より多くの指定が可能です。(以下の国が指定からはずされています: AP:(CH)
	1	- 192(そろ)現代かり能じす。(以下の国が指定からは
		SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW); EA: (AM, AZ, BY, KG,
	•	K7 MD DI TI TM TO THE ME, NO, NO, NO, NO,
	1	
	1	IDK, ES, FT, GR, TF III MC NU CT- C- C- C-
		DK, ES, FI, GR, IE, LU, MC, NL, PT, SE, TR);
	1	TYPE OF DUE TO THE TENT OF THE TANK THE
	1	OA: (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR,
	1	
		DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
	1	THE COLOR THE SECOND SE
		HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ,
	ł	TO THE LIVE CO. II III IV MA MA MA MA MA
	1	
	ł	MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN,
	1	194) ON, OE, 10, 191, 18 11 1/ 118 119 117 1/81
		YU, ZA, ZW) 確認してください。
		Green?
		EP特許で指定から外された国がありますが、よろしいですか?
40.0		一ですか?
13-2-9	EASYによるチェック結果	
	注釈	Green?
	1-171	願書に表示しなければならない通常の項目はすべて他のPCT-FASYの機能できませる。
	1	170日と答ぶとはに10点はりない週常の項目はすべて他
	ĺ	1921 91 ENGINATED (1 & 7) 4 A 7 E A A A A A A A A A A A A A A A A A
10.0.10		のPCT-EASYの機能で入力することができます。言及を 用いた表示の有効性について確認してください。
13-2-10	EASYによるチェック結果	<u>がいったなりの行为</u> が上について権能としてておって
	受理官庁/国際事務局記入欄	lui eeii:
	人生 日 1 / 国际争務 同 記 人 欄	この願事を作ばしたDCT FACVILITY TIER
		この願書を作成したPCT-EASYは英語版ないし西欧言語
		1/10C2C/PV/ITTHUUWS
		の文字について 簡単に属っている」。、これは「人子以外
_		の文字について、願書と電子データを注意して比較し
		てください。

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 WO000173	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP01/03826	国際出願日 (日.月.年) 07.05.01	優先日 (日.月.年) 12.05.00		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社イシダ				
この国際調査報告は、全部で 3	。 _ ページである。	18条)の規定に従い出願人に送付する。		
1. 国際調査報告に引用された先行技 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く □ この国際調査機関に提出され	ほか、この国際出願がされたものに た国際出願の翻訳文に基づき国際譚	調査を行った		
□ この国際出願と共に提出され □ 出願後に、この国際調査機関 □ 出願後に、この国際調査機関 □ 出願後に提出した書面による書の提出があった。	たフレキシブルディスクによる配列 に提出された書面による配列表 に提出されたフレキシブルディスク 配列表が出願時における国際出願の			
2. 請求の範囲の一部の調査がで				
3. <u> </u>	・(第Ⅱ欄参照)。 が提出したものを承認する。			
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。			
第Ⅲ欄 国際調	が提出したものを承認する。 に示されているように、法施行規則 査機関が作成した。出願人は、この 調査機関に意見を提出することがで	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ		
	が示したとおりである。	□ なし		
	は図を示さなかった。 発明の特徴を一層よく表している。			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl7 G05B19/418, G05B23/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 G05B19/418, G05B15/21, G05B23/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連オスレ製められる文献

し.	0 と説められる人獣	
引用文献の	コロナナケーフィーサの体では領土ナストナルーフの明末ナス体でのまこ	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP, 62-222396, A (株式会社東芝)	1,3
Y	30.9月.1987 (30.09.87)	2, 4-15
	全文,第1,2図(ファミリーなし)	:
Y	JP, 4-299276, A (アイコム株式会社)	4 . 8 - 1 1
	22.10月.1992(22.10.92)	
	段落番号【0006】-【0012】,第1-3図	
	(ファミリーなし)	
		•
1		1

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの・
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.05.01

国際調査報告の発送日

05.06.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 八木 誠

3020 3 C.

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

		国際出願番号	PCT/JP0	1/03826
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	+ Z 0 88 + 1 -	Athena	関連する
Y	JI, U-2018U, A(株式会社日	ウ制ル記 (箇所の表示	請求の範囲の番
	1 40.1月.1994(28 01	0.41		5-1.3
	段落番号【0003】-【0007】, (ファミリーなし)	第1-6図		
·	·			
Y	JP, 2-168393, A (三菱電機板	朱式会社)	·	0
	20. 07. 1990 (28 O6 d	90)		9
	全文、第1-4図(ファミリーなし)	ě.		•
Y	JP, 7-98734, A (松下電器産業	(株式会社)		0
		(E)		2
	段落番号【0041】(ファミリーな	L)		,
	*			
	_			
	•			
		·		
			1)(1)	
	ý-			
		•		. +
-		•		
		×		
			•	*
			'	
	•			
1	.y.			
İ		•		
		•		:
	·			
				,
	,			
	/210 (第20) (20/41) /10		· [1

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年11月15日(15.11.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/86365 A1

(51) 国際特許分類?:

G05B 19/418, 23/02

PCT/JP01/03826

(HASHIGUCHI, Nobuki) [JP/JP]. 河野克彰 (KONO, Katsuaki) [JP/JP]; 〒520-3026 滋賀県栗太郡栗東町下 鈎959番地の1株式会社 イシダ 滋賀事業所内 Shiga

(JP).

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2001年5月7日(07.05.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 小野由己男(ONO, Yukio); 〒530-0054 大阪府 大阪市北区南森町1丁目4番19号 サウスホレストビ

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): US.

ル Osaka (JP).

(30) 優先権データ:

特願2000-140279 2000年5月12日(12.05.2000) 特願2000-140280

2000年5月12日(12.05.2000)

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB, IT).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 イシダ (ISHIDA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒606-8392 京 都府京都市左京区聖護院山王町44番地 Kyoto (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

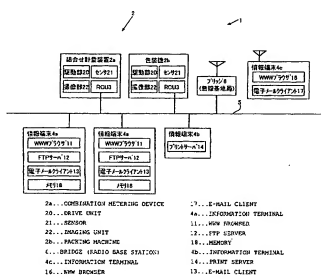
(72) 発明者: および

(75)発明者/出願人 (米国についてのみ):橋口伸樹 のガイダンスノート」を参照。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される ·各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(54) Title: PRODUCTION CONTROL SYSTEM AND CHECKING SYSTEM FOR OPERATION STATUS OF PRODUCT PRO-**CESSING DEVICE**

(54)発明の名称:生産管理システム及び商品処理装置の稼働状況チェックシステム



(57) Abstract: An inexpensive production control system having a production line including a combination metering device and a packing machine, and capable of monitoring by means of image information. The production control system (1) comprises a production line (2), a plurality of imaging units (22) and a communication circuit (5). The production line (2) includes a combination metering device (2a) and a packing machine (2b). The communication circuit (5) can distribute operation statuses from the combination metering device (2a) and the packing machine (2b). The plurality of imaging units (22) are respectively provided to the combination metering device (2a) and the packing machine (2b), and are used to check operation statuses. The communication circuit (5) can distribute image information from the plurality of imaging units (22).

BEST AVAILABLE COPY(統集有)



(57) 要約:

本発明は、組合せ計量装置及び包装機を含む生産ラインを有し画像情報による監視が可能な生産管理システムを安価に提供するものである。

生産管理システム1は、生産ライン2と複数の撮像部22と通信回線5とを備えている。生産ライン2は組合せ計量装置2a及び包装機2bを含んでいる。通信回線5は組合せ計量装置2a及び包装機2bからの稼働状況を配信可能である。複数の撮像部22は、組合せ計量装置2a及び包装機2bに各々設けられ、稼働状況をチェックするのに用いられる。通信回線5は複数の撮像部22からの画像情報を配信可能である。

BEST AVAILABLE COPY

明細書

生産管理システム及び商品処理装置の稼働状況チェックシステム

5 (技術分野)

本発明は、生産管理システム及び商品処理装置の稼働状況チェックシステムに関する。

(背景技術)

10 従来、大量に生産されるスナック菓子などの商品を一定重量又は一定個数に小分けして袋詰めする生産ラインは、組合せ計量装置、包装機、重量チェッカ、シールチェッカ、及び自動箱詰め機等の各種商品処理装置から構成されている。この生産ラインにおける処理の流れは以下の通りである。最初に、組合せ計量装置が供給された商品を一定量づつに小分けする。次に包装機が袋詰め商品を作る。
 15 さらに金属検出器、重量チェッカ、シールチェッカなどの検査ラインが袋詰め商品を検査し、不良品を振り落とす。最後に、箱詰め機が良品の袋詰め商品を箱詰めする。

図9に、従来の計量機を含む生産ラインにおける運転条件の管理システムの模式図を示す。図9に示す管理システムは、各商品処理装置101と、それらを監視するためのホスト端末102と、RS485やARCNETなどの専用通信ライン103とを含んで構成されている。各商品処理装置101には、装置を操作するためのRCU(Remote Control Unit)104が接続されている。各RCU104には通信ボードが設けられ、その通信ボードとホスト端末に設けられた通信ボードとは前記専用通信ライン103で接続されている。

計量機を含む生産ラインでは、多種多様の商品を生産する必要性があるため、 その商品に応じて各処理装置を最適な状態に調整する必要がある。具体的には、 商品の大きさ、性状(壊れやすさ、粘着具合、搬送状態)、生産要求処理能力等 に応じて、調整が必要になる。特に高能力で生産処理しなければならない場合に



15

は、各機器の調整もシビアにしなければ、要求の処理ができない。また生産ライ ンでは各機器の調整とともに、各機器間のバランスが大切であり、生産ラインを うまく稼動させるためには、ライン全体を見ながら調整する必要がある。この場 合、現場で実際の商品を生産しながら調整することになるため、商品の生産の状 態や各機器の動作を同時に確認する必要性がある。

さらに、機器の調整をシビアにすればするほど各機器での処理作業での不具合 の発生する頻度も高くなるため、生産ラインの状態を常に監視する必要性もある

そこで、計量機を含む生産ラインでは、各商品処理装置101は稼働状況が様 々なセンサによって監視されている。特に画像情報はオペレータが稼働状況を判 10 断する上で有効な情報である。

しかし、稼働状況の画像情報を提供するための構成としては、図に示すように 各商品処理装置101に専用の撮像手段105(CCDカメラ)が設けられ、そ れに表示手段106(液晶パネル)が専用線107を介して接続されている。こ のように画像表示専用の回線を用いているため、コストが高く、その専用装置の ための場所が必要になる等の問題を有している。

また、図9に示すようなシステムにおいては、オペレータが処理装置の稼働状 況を正確に確認することができ処理装置を適切に調整できるものの、稼働状況の 画像情報はその後に有効活用可能となるように管理されていない。したがって、 20 商品処理装置に異常が発生した場合には、通常オペレータに警告が発せられるが 、オペレータは異常発生後一定時間が経過した後の稼働状況を見ることができる だけであり、異常発生時前後の稼働状況を見ることができない。したがって、異 常発生の原因を正確に特定することが困難である。

25 (発明の開示)

本発明の課題は、組合せ計量装置及び包装機を含む生産ラインを有し画像情報 による監視が可能な生産管理システムを安価に提供すること、及び商品処理装置 の稼働状況をチェックするのに画像情報を有効に利用できるようにすることにあ る。

請求項1に記載の生産管理システムは、生産ラインと複数の撮像手段とネットワークとを備えている。生産ラインは組合せ計量装置及び包装機などの商品処理装置を含んでいる。すなわち生産ラインは、最低限の商品処理装置として組合せ計量装置及び包装機を有しており、必要に応じて他の商品処理装置を有することができる。ネットワークは商品処理装置を結んでいる。複数の撮像手段は、商品処理装置に各々設けられ、稼働状況を撮影するのに用いられる。ネットワークは複数の撮像手段からの画像情報を配信可能である。なお、画像情報には動画像及び静止画像の双方が含まれる。

10 このシステムでは、画像情報は他の稼働状況とともにネットワークで配信され、 各種装置において利用される。このように画像情報の配信を汎用的な通信手段を 用いることによって行うため、システムが安価になる。

請求項2に記載の生産管理システムでは、請求項1において、ネットワークは 15 イーサネット又は無線LANを用いている。

イーサネットを用いる場合はインターネットやイントラネットの技術を利用することで汎用性が高くなり、無線LANを用いると場所的制約が緩和される。

請求項3に記載の生産管理システムは、請求項1又は2において、ネットワー 20 クによって配信された画像情報に基づいて商品処理装置を制御するための制御手 段をさらに備えている。

このシステムでは、画像情報を用いることで商品処理装置の制御がより正確に なる。

25 請求項4に記載の生産管理システムでは、請求項1~3のいずれかにおいて、 画像情報と基準画像情報を比較して必要に応じて警告を発生するための警告手段 をさらに備えている。

このシステムでは、画像情報を装置の異常検出に利用しているため、より正確 に異常検出ができる。

BEST AVAILABLE COPY

請求項5に記載の生産管理システムでは、請求項1~4のいずれかにおいて、 画像情報を記憶するための記憶手段をさらに備えている。

このシステムでは、画像情報を有効に利用できる。

5

10

請求項6に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムは、商品処理装置の稼働状況を撮影するための撮像手段と、撮像手段によって得られた画像情報を記憶するための記憶手段とを備えている。ここでいう商品処理装置とは、多数の商品を計量・包装・検査・箱詰めの少なくともいずれかをすることが可能な各種装置をいう。また、画像情報には動画像及び静止画像の双方が含まれる。

このシステムでは、商品処理装置の稼働状況の画像が記憶されているため、ユーザは商品処理装置の稼働状況をチェックするのに、記憶された画像情報を利用できる。

15 請求項7に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムでは、請求項6に おいて、記憶手段は撮像手段からの複数箇所の稼働状況に関する画像情報を記憶 することを特徴とする。

このシステムでは、商品処理装置の複数箇所の稼働状況が画像情報として記憶されるため、ユーザは商品処理装置全体の稼働状況を正確に把握できる。

20

25

請求項8に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムでは、請求項6又は7において、記憶手段は撮像手段からの異なったときに対応する稼働状況に関する画像情報を記憶することを特徴とする。ここでいう異なったときに対応する稼働状況に関する画像情報とは、異なる時刻における複数の静止画像や動画像(複数の異なるときの画像からなると考えることができる)を含む。

このシステムでは、商品処理装置の稼働状況が異なった複数のときにおける画像情報として記憶されるため、ユーザは知りたい時刻又は時間帯の商品処理装置の稼働状況を把握できる。

請求項9に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムでは、請求項6~8のいずれかにおいて、商品処理装置の稼働状況における異常を検出するための 異常検出手段をさらに備えたことを特徴とする。

5 請求項10に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムは、請求項9に おいて、画像情報を表示するための表示手段をさらに備えている。該表示手段は、 異常検出手段からの異常検出情報を受け取ると、記憶手段に記憶された異常検出 時前後における異常箇所の画像情報を表示する、ことを特徴とする。

このシステムでは、処理装置のオペレータは異常が発生した前後の稼働状況を 10 商品処理装置の操作中に見ることができ、異常原因の特定が容易になる。

請求項11に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムは、複数の商品処理装置からなる生産ラインに用いられ、撮像手段と第1記憶手段と画像配信装置とを備えている。撮像手段は各商品処理装置の稼働状況を撮影するための手段である。第1記憶手段は撮像手段によって得られた画像情報を記憶するための手段である。画像配信装置は第1記憶手段によって記憶された画像情報を配信可能である。

このシステムでは、商品処理装置の稼働状況の画像が記憶され、さらに配信されるため、ユーザが画像情報を利用して商品処理装置の稼働状況をチェックする のに、場所的制約が緩和されている。

請求項12に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムは、請求項11 において、画像配信装置から配信された画像情報を記憶する第2記憶手段をさら に備えたことを特徴とする。

25 このシステムでは画像情報は配信先においても記憶されるため、ユーザは商品 処理装置の稼働状況をチェックするのに、記憶された画像情報を有効利用できる。

請求項13に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムでは、請求項1 2において、第2記憶手段は、複数の商品処理装置の稼働状況、各商品処理装置

の複数箇所の稼働状況、又は異なったときに対応する稼働状況に対応する画像情報を記憶することを特徴とする。

このシステムでは、ユーザは複数の箇所又はときの稼働状況に関する画像情報 を利用できるため、ユーザは商品処理装置全体の稼働状況全体を正確に把握できる。

請求項14に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムは、請求項11 ~13のいずれかにおいて、商品処理装置の稼働状況における異常を検出するための異常検出手段をさらに備えたことを特徴とする。

10

5

請求項15に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステムは、請求項14 において、画像情報を表示するための表示手段をさらに備えている。該表示手段 は、異常検出手段からの異常検出情報を受け取ると、第2記憶手段に記憶された 異常検出時前後における異常箇所の画像情報を表示する、ことを特徴とする。

15 このシステムでは、処理装置のオペレータは異常が発生した前後の稼働状況を 商品処理装置の操作中に見ることができ、異常原因の特定が容易になる。

(図面の簡単な説明)

第1図は、第1実施形態例に係る生産管理システムの構成図。

20 第2図は、生産システムの概略構成図。

第3図は、商品処理装置及びRCUの機能ブロック図。

第4図は、操作ユニットに表示された画面の一例。

第5図は、WWWブラウザ上で表示される稼動情報の一例(Status情報)。

25 第6図は、WWWブラウザ上で表示される稼動情報の一例(Preset情報)。

第7図は、WWWブラウザ上で表示される稼動情報の一例(Statistic情報)。

第8図は、RCUが行う処理の流れの一例を示すフローチャート。

第9図は、従来の管理システムの一例を示す構成図。

(発明を実施するための最良の形態)

[1]全体構成

5 図1に、本発明に係る生産管理システム1の全体構成を示す。

本システム1は、生産ライン2、情報端末4a、4b、4c及び通信回線5から構成される。

生産ライン2は、食品や工業部品等の製品を一定量計量し、袋詰めした後に品質検査を行い、最後に箱詰めする工程を行うためのラインである。図2に示すように、生産ライン2は複数の商品処理装置(2a~2d)から構成されている。具体的には、各商品処理装置は、組合せ計量装置2a、包装機2b、重量チェッカ2c、シールチェッカ2d、及び箱詰め機2eである。生産ライン2はその他に供給機、金属検出器、振分け装置などを有している。後述するように、各商品処理装置(2a~2d)には各商品処理装置全体の制御をするRCU(Remote Control Unit)3が備えられている。RCU3には、WWW(World Wide Web)サーバ34、電子メールクライアント35、FTPクライアント36、プリントクライアント37などが搭載されている(図3参照)。各商品処理装置の詳細については後述する。

情報端末4aは、パーソナルコンピュータやワークステーションなどからなり 、ネットワークインターフェイスを介して通信回線5に接続されている。情報端 末4aには、WWWブラウザ11、FTPサーバ12及び電子メールクライアント13及びメモリ18が搭載されている。WWWブラウザ11は、各商品処理装置(2a~2e)のWWWサーバ34へのアクセスが可能になっている。WWWブラウザ11は、通信相手の商品処理装置(2a~2d)をIPアドレス等で特 定し、そのWWWサーバ34に記憶されているHTML(HyperText Markup Language)文書等を表示させる。FTPサーバ12はFTPクライアント36とのファイルの送受信が可能になっている。電子メールクライアント13は電子メールサーバ(図示せず)からの電子メール受信が可能になっている。さらに、情報端末4aにはメモリ18が搭載されている。メモリ1

8は、通信相手から配信された前述のHTML文書、電子メール、ファイルを記憶できる。特に、メモリ18はFTPクライアント36からFTPサーバ12に送られてきた各種画像ファイルを記憶するのに用いられる。

情報端末4bは、プリントサーバ14を有し、ネットワークインターフェイスを介して通信回線5に接続されている。情報端末4bには、図示しないプリンタが接続されている。プリントサーバ14は、プリントクライアント37からの印刷信号を受け、プリンタにその内容を印刷する。

また、通信回線5には、図示しないが、電子メールサーバが接続されている。電子メールサーバは、各電子メールクライアント13等から送信された電子メー10 ルをアドレス毎に保存している。また、電子メールサーバはプッシュ機能を備えており、電子メールクライアント35から電子メールを受信すると、即座にその電子メールアドレスの電子メールクライアント13,17に向けて電子メールを配信する。

情報端末4cは、携帯電話、PHS(Personal Handyphon e System)、ポケットベルなどの携帯無線端末である。情報端末4cは WWWブラウザ16と電子メールクライアント17とを有している。情報端末4cは、ブリッジ(無線基地局)6を介して通信回線5に接続されている。ブリッジ6は、ネットワーク上のデータを基に、配信先が携帯無線端末であればその携帯無線端末に向けてデータを無線で転送する。配信先が携帯無線端末の場合には 通常無線用にプロトコルが異なるため、ブリッジ6はプロトコル変換の機能も備え いる。

通信回線5としては、例えば10BASE-Tのイーサネット回線、ハブ、ルーターで構成されるLAN (ローカルエリアネットワーク)を挙げることができる。この通信回線では、通信プロトコルにTCP/IPが用いられる。

25 [2]商品処理装置の構成

図3に示すように、各商品処理装置(2a~2d)には、各商品処理装置全体の制御をするRCU3が備えられている。RCU3は、主に、センサ21からの信号の処理及び駆動部20の制御を行う駆動制御部71と、各装置毎の操作情報が入力されかつその表示を行うための操作処理部72とを有している。

15

20

25

駆動部20は各商品処理装置(2a~2e)の各種機構を駆動するためのものである。例えば組合せ計量装置2aの駆動部20は分散フィーダ、放射フィーダ、プールホッパ、計量ホッパなどであり、重量チェッカ2cの駆動部20はコンベア駆動モータなどである。

5 センサ21は各商品処理装置(2a~2e)の処理内容に応じて物理量を検出する。例えば組合せ計量装置2aでは、センサ21はロードセルなどの重量測定センサや商品の供給量を検出する光電管など、である。

各撮像部22は、複数のカメラ22a, 22b, 22cと画像ファイル変換手段(図示せず)とから構成されている。カメラ22a, 22b, 22cはTVカメラやCCDカメラ等の各種カメラからなる。

図2に示すように、撮像部22のカメラ22a,22b,22c,22dは、 目視調整が必要な箇所や異常が発生しやすい箇所に設けられる。目視調整・確認 が必要な場所としては、組合せ計量装置2aの分散フィーダ及び駆動フィーダが ある。カメラ22aは、この供給部での供給状態(量、搬送速度、分散部のバラ ンス、滞留)と設定パラメータの妥当性を確認するためのものである。また、図 示していないが、組合せ計量装置2aの計量ホッパにおいて、ホッパ内からの商 品搬出の有無や、開閉時間に関する設定パラメータの妥当性を確認するためにカ メラを設けてもよい。異常が発生しやすい箇所は、搬送部全体における機器連結 部や可動部での搬送ミスが考えられる場所である。本実施形態では、機器連結部 として組合せ計量装置2aと包装機2bとの間に対応してカメラ22bが配置さ れ、両装置間の製品詰まりの確認が容易になっている。また、包装機2b排出口 と立ち上がりコンベアとの間にカメラが設けて破袋確認が容易になるようにして もよいし、包装機2bのシール部にカメラを設置してもよい。本実施形態では、 さらに、重量チェッカ2c、シールチェッカ2dにそれぞれ対応してカメラ22 c, 22dが配置されている。さらに金属検出器やX線検出器等の搬送部に設け てもよい。また、可動部で生じやすい搬送ミスとして、組合せ計量装置2aの計 量ホッパでの商品噛み込み、包装機2bでの商品噛み込み、箱詰め機2eでの商 品吸着部での吸着ミスや袋詰め商品の箱詰めミス等があるため、これらを監視す るために各場所にカメラを設けてもよい。さらにその他には、印字装置(ラベラ

15

20

25

、マーキング装置)では印字部やラベル貼り付け部等を監視するためにカメラを 設けてもよい。

駆動制御部 7 1 は、制御 C P U 3 0、制御 プログラム 3 1、メモリ3 2、ネットワークインターフェイス 3 3、W W W サーバ 3 4、電子メールクライアント 3 5、F T P クライアント 3 6、プリントクライアント 3 7、C G I (Common Gateway Interface) 3 8、処理プログラム 3 9 から構成される。

制御CPU30は、制御プログラム31、ネットワークインターフェイス33、WWWサーパ34、電子メールクライアント35、FTPクライアント36、10 プリントクライアント37、CGI38及び処理プログラム39の実行、監視やその制御を行う。また、制御CPU30はメモリ32へ各種情報の読み書きを行う。

制御プログラム31は、駆動部20a、20b、20cとセンサ21a、21b,21cとに接続されており、駆動部20の駆動制御やセンサ21からの信号処理及び商品処理装置全体の制御を行う。例えば組合せ計量装置2aの場合、分散フィーダ、放射フィーダ、プールホッパを駆動させ、計量ホッパに商品を移送する。その後計量ホッパに接続されているロードセルからの重量信号を基に組合せ計量を行う。そしてその組合せ結果に該当する計量ホッパを駆動させ商品を排出する。また、商品処理装置の稼動情報であるエラー情報、駆動条件、稼動状況等を、メモリ32に記憶させる。エラー情報は、商品処理装置の停止、駆動部の駆動不良、センサの異常などである。また、異常発生前後の異常箇所の稼働状況を撮影した動画像又は複数の静止画像を記憶させる。

駆動条件(Status)は、後述する図6に示すように、商品名(PRODUCT NAME)、商品コード(PRODUCT CODE)、計量スピード(SPEED)、目標計量重量値(TARGET WEIGHT)、計量上限値(UPPER LIMIT)、フィーダの駆動調整(FEEDER ADJUST)、ホッパの駆動調整(HOPPER ADJUST)等である。

稼動状況は、後述する図7に示すように、過量計量個数 (OVER)、正量計量個数 (PROPER)、軽量計量個数 (UNDER)、実処置速度 (SPEED

10

)、正量計量重量の平均値(MEAN)、正量計量重量の標準偏差(STD.DE V)、計量毎の計量値の度数分布(HISTGRAM)などである。

メモリ32には、前記エラー情報、駆動条件、稼動状況のほか、後述するWWWサーバ34が用いるHTML文書、画像ファイル変換手段によって作成された画像ファイル、後述する電子メールクライアント35が用いる電子メール、後述するFTPクライアント36が用いるファイル、後述するプリントクライアント37が用いる印字データ等が記憶される。

ネットワークインターフェイス33は、例えばいわゆるLANアダプタで構成され、プロトコルとしてTCP/IPを利用する。LAN上では、各装置に一意のIPアドレスが設定されている。ネットワークインターフェイス33は、通信回線5、WWWサーバ34、電子メールクライアント35、FTPクライアント36、プリントクライアント37とも接続されている。

WWWサーバ34は、指定部34aと提供部34bとから構成される。指定部 34aは、後述するWWWブラウザ11からの指示に基づいて、実行内容と実行 15 対象を指定する。提供部34bは、前記実行対象をWWWブラウザ11に表示す る。実行内容とは、メモリ32に記憶されているHTML文書等を表示すること や、処理プログラム39の実行をCGI38に指示することなどである。また、 実行対象としては、メモリ32に記憶されているエラー情報、駆動条件、稼動状 況、画像ファイルなどの稼動情報や電子メールデータ、ファイルデータ、印字デ ータである。なお、WWWブラウザ11とWWWサーバ34とは、HTTP(H 20 yperText Transfer Protocol)を用いて通信する。 電子メールクライアント35は、メモリ32に記憶されている電子メールを、 図示しない電子メールサーバに送信する。電子メールの通信にはPOP(Pos Office Protocol), SMTP (Simple Mail 25 Transfer Protocol), IMAP (Internet Mes sage Access Protocol) などが使用される。

FTPクライアント36は、メモリ32に記憶されているファイルを情報端末4aのFTPサーバ12に送信する。FTPサーバとFTPクライアントとの通信は、FTP(FIle Transfer PST 10/2012)を用いて行か

れる。

5

10

プリントクライアント37は、メモリ32に記憶されている印字データ又は画像データを、プリントサーバを備えた情報端末4bに送信する。プリントサーバとプリントクライアントとの間の通信は、例えばLPS/LPDプロトコルを用いて行われる。このプロトコルは、TCP/IPを利用する印刷用のプロトコルであればよい。

CGI38は、指定部34aによって指定された実行内容と実行対象とに基づき、処理プログラム39を起動する。このCGI38は、Perl(Practical Extraction and Report Language)で記述されている。CGI38は、WWWサーバ34と処理プログラム39との間で情報の受け渡しを行い、かつWWWサーバ34側の処理プログラムを起動させる。なお、CGI38は、前記指定に対応する複数の別プログラムで構成されている。CGI38は、前記指定に対応する複数の別プログラムで構成されている。CGI38は、実行内容が表示の場合、処理プログラム39から表示内容を受け取り、その表示内容をHTML化した後にWWWサーバ34に渡す。

15 処理プログラム39は、CGI38によって渡される指定に基づくプログラムを実行したり、エラー発生時のエラー情報の電子メール配信を行ったり、画像ファイル変換手段によって変換された画像ファイルをメモリ32に書き込んだりする。処理プログラム39も、実行内容と実行対象に対応した複数のプログラムから構成される。

20 操作処理部72について説明する。操作処理部72は主に操作CPU74とメモリ75とから構成されている。操作CPU74は制御CPU30との間で信号を送受信可能である。操作CPU74には表示部77と操作部78とが接続されている。表示部77は液晶表示器やCRTなどのグラフィック表示が可能な装置である。操作部78はキーボード、タッチパネル、マウスのようなポインティングデバイスの一種からなる。なお、メモリ75は主に表示用メモリとして利用されている。この実施形態では、表示部77と操作部78は一体の液晶タッチパネルからなる操作ユニット79として構成されている。操作ユニット79は、図4に示すように、当該装置の稼働状況を数値やグラフで示す表示部と操作キーとを有する操作表示部80を左側に有し、画像情報とそれを変更等するための発すキーとを

一とが配置された画像情報表示部81を右側に有している。なお、図4は組合せ計量装置2aに設けられた操作ユニット79を表している。操作表示部80には、各放射フィーダの駆動強度表示80a、フィーダ調整用キー80b、組合せ重量値80c、排出ヘッド数80dが表示されている。画像情報表示部81には、

分散フィーダ及び放射フィーダを撮影した画像81a、撮影位置移動キー81b、輝度キー81c、縮小表示キー81d、拡大表示キー81e、カメラチャンネル切り換えキー81fが表示されている。

カメラチャンネルを切り換えることで、組合せ計量装置2aの他の部分例えば計量ホッパの画像状況を表示させることもできる。このように、カメラ(22a 10 ,22b,22c)は複数台設けられているため複数の画像情報を一箇所において確認でき、生産状況の把握と異常箇所の監視、不良箇所の確認ができる。特に、フィーダ調整やホッパ噛み込み時の号機確認には、画像情報が調整作業において有効に作用する。さらには操作ユニット79によって装置の調整が一箇所で行うことができる。従来であれば、目視が必要な場所に操作ユニットを移動させたり若しくは本来の場所以外に操作ユニットを設けたりする必要があり、又はオペレータは目視可能な場所に移動して稼働状況等を把握する必要があったが、本発明の構成ではそのような問題は生じない。

[3] 撮像部で撮影された画像情報の処理

次に、本生産管理システムにおける処理、特に撮像部22で撮影された画像情 20 報の処理について説明する。

撮像部22においてカメラ(22a,22b,22c等)から入力された画像は、必要に応じてA/D変換や圧縮処理(JPEG形式、MPEG形式、H261形式など)されて処理プログラム39に渡され、次にメモリ32に記憶される

25 メモリ3.2には、各商品処理装置2a,2b,2cの複数箇所の稼働状況に関する画像情報が記憶されている。画像情報は、動画像であってもよいし、複数の静止画像であってもよいし、さらには動画像と静止画像との双方であってもよい。いずれにせよ、各箇所の異なったときに対応する稼働状況に関する画像情報がメモリ3.2に記憶されている。異なったときに対応する稼働状況に関する画像情報

10

15

20

25

とは、異なる時刻における複数の静止画像や動画像(複数の異なったときの画像からなると考えられる)などをいう。

例えば、オペレータが、組合せ計量装置2aのRCU3において、操作部78を操作して分散フィーダ付近の画像を要求したとする。すると、操作CPU74は制御CPU30に分散フィーダ付近の画像を要求する。このとき制御CPU30はメモリ32から読み出した画像情報を操作CPU74に送る。操作CPU74は画像情報をメモリ75に書き込むとともに表示部77に表示させる。

ここで、メモリ32には撮像部22によって撮影された全ての画像情報が記憶されている。そのため、オペレータは必要に応じてライブ表示のみならず過去の画像情報を見ることもできる。操作パネル79には、オペレータがライブ表示とエラー発生時表示とを選択できるキーが設けられていることが好ましい。オペレータが、エラー発生時表示を選択すると、異常発生時前後の動画像又は複数の静止画像が表示される。これにより、オペレータは、異常発生前、異常発生瞬間及び異常発生後の稼働状態を見ることができ、異常発生原因の特定及びその後の対策が容易に判断できる。従来であれば、原因調査のためにはその異常を再発生させて状況を把握することが必要になり、再現性が低いエラーや異常は現象確認のために多大な手間と時間が必要になっていた。

また、装置に異常が発生したときには自動的に異常発生時前後の動画像又は複数の静止画像が表示されるようにしてもよい。具体的には、制御 C P U 3 O は、センサ 2 1 a ~ 2 1 c からの情報により装置の異常を検出すると、メモリ 7 5 から異常発生時前後の画像情報を読み出して、操作 C P U 7 4 に送信し表示部 7 7 に表示させることができる。

また、異常発生時に制御 CPU 3 0 は警告信号を操作 CPU 7 4 に送り、操作 CPU 7 4 は表示部 7 7 に警告情報を表示又は警告音を発生することでオペレータの注意を促すことができる。

さらに、制御CPU30は、撮像部22から送られてきた画像情報を基に駆動部20a~20cを駆動して、組合せ計量装置2aを制御することができる。さらに、制御CPU30は入力画像情報と基準画像情報を比較して、それにより装置の異常発生を検出してもよい。これにより3757ルの印意状態のチェックが

品の搬送状態のチェックが可能になる。基準画像情報は良品画像としてあらかじめテンプレートとして登録されており、残差逐次検定法や正規相関マッチングなどにより入力画像情報と比較される。基準画像情報は情報端末4a~4b等から送信されメモリ32に記憶されている。

5 [4]情報端末における商品処理装置の稼動情報の表示及び設定例

図5~7に、WWWサーバ34及びCGI38により提供され、情報端末4aのWWWブラウザ11により表示される画面例を示す。ここでは、組合せ計量装置2aによるポテトチップスの組合せ計量しているときの稼働情報を取り扱っている。

10 各図において、左側の表示部分は、WWWブラウザ11から組合せ計量装置2 aのウェブページへのアクセス要求が許可されると表示されるメニュー画面である。図5~7では、「Status (装置の全体的動作の設定/表示)」、「Preset (予約設定)」及び「Statistic (運転状況の表示)」の3つが、稼動情報の選択肢として表示されている。また、「Statistic」の下には、「Display」、「Mail」、「FTP」及び「Print」が、運転状況の出力先の選択肢として表示されている。

図5の画面例は、「Status」を選択した場合に表示される画面例である。「Status」画面では、組合せ計量装置2aの全体的動作が表示される。本例では、装置のオン/オフや、商品の生産が停止中か生産中かなどが表示されている。ユーザが、装置のオン/オフや生産の開始/停止の設定を変えて「Registration」ボタンを押すと、この設定に基づいて組合せ計量装置2aの動作制御が行われる。

図6の画面例は、メニューの中から「Preset」を選択した場合に表示される画面の例である。「Preset」画面では、予約設定の内容を示すパラメータの値が表示される。本例では、生産対象の商品名、商品コード、計量スピード、1袋の目標計量重量値、計量上限値などが表示されている。また、「FEEDER ADJUST」を選択すると、組合せ計量装置2aのフィーダやホッパについてさらに詳細な設定が表示されるようになっている。

25

パラメータ値を変えたい場合、ユーザは、新たなパラメータ値を書き込み、画面下の「Registration」ボタンを押す。これにより、新たなパラメータ値が組合せ計量装置2aのメモリ32に書き込まれ、これに基づいて組合せ計量装置2aの制御が行われる。

5 図7の画面例は、メニューの中から「Statistic」の「Display」を選択した場合に表示される画面の例である。「Statistic」画面では、実際の運転状況が表示される。本例では、過量計量個数、正量計量個数、軽量計量個数、実処置速度、正量計量重量の平均値、正量計量重量の標準偏差、計量毎の計量値の度数分布などが表示されている。さらに、計量毎の計量値の度数分布などが表示されている。さらに、計量毎の計量値の度ができる。

15 [5]組合せ計量装置におけるRCUの動作

図8は、本実施形態例における組合せ計量装置2aのRCU3が行う処理の流れの一例を示すフローチャートである。

情報端末4a上のWWWブラウザ11から、組合せ計量装置2aに割り当てられたIPアドレス等をURL (Uniform Resource Locator)として入力することで、WWWサーバ34ヘアクセス可能になる。

ステップS1では、WWWサーバ34はWWWブラウザ11からのアクセスを 待機している。

ステップS2では、WWWサーバ34は所定の認証処理を行う。例えば、WWWサーバ34は、ユーザID及びパスワードの入力を要求し、メモリ32内にあらかじめ登録されている認証情報と一致した場合のみアクセスを許可する。アクセスが許可されるとステップS3に移行する。アクセスが許可されない場合、後述するステップS20に移行する。

ステップS3では、WWWサーバ34は、稼動情報の選択を受け付けるため、 前記図6の左側部分が表示されたメニュー画面をWWWブラウザに送信するのY BEST AVAILABLE COPY

15

25

ステップS4では、WWWサーバ34は、メニュー画面のうち、「Statu s」が選択されたか否かを判断する。"Yes"と判断すると、ステップS5に 移行する。"No"と判断すると、後述するステップS8に移行する。

ステップS5では、WWWサーバ34はCGI38を起動させる。CGI38 は処理プログラム39を起動させ、処理プログラム39は制御プログラム31に 5 対して組合せ計量装置2aの状態を問い合わせる。制御プログラム31はその時 の状態に応じた信号を処理プログラム39に返信する。処理プログラム39はそ の返信内容をHTML化してCGI38に返信する。CGI38はHTML化さ れた組合せ計量装置2aの状態をWWWサーバ34に渡す。WWWサーバ34は HTML化された前記状態をWWWブラウザ11に送信する。WWWブラウザ1 1は、組合せ計量装置2aの状態を示す画面、例えば図5の画面を表示する。そ の後ステップS6に移行する。

ステップS6では、WWWサーバ34は、装置のオン/オフや生産の開始/停 止の設定の書き換えの有無を判断する。具体的には、WWWサーバ34はユーザ が「Registration」ボタンを押したか否かを判断する。押したと判 断すると、ステップS7に移行する。ユーザが「Registration」ボ タンを押さない場合、前記ステップS4に戻り、いずれかの稼動情報の選択を待 機する。

ステップS7では、WWWサーバ34は、WWWブラウザ11からユーザが入 20 カしたパラメータを受信し、CGI38を起動させる。CGI38は処理プログ ラム39を起動させ、処理プログラム39は制御プログラム31に対して組合せ 計量装置2aの状態を変更する。その後ステップS4に戻る。

ステップS8では、WWWサーバ34はメニュー画面のうち、「Preset 」が選択されたか否かを判断する。"Yes"と判断すると、ステップS9に移 行する。"No"と判断すると、後述するステップS12に移行する。

ステップS9では、WWWサーバ34はCGI38を起動させる。CGI38 は処理プログラム39を起動させ、処理プログラム39はメモリ32から駆動条 件を読み出す。処理プログラム39はその駆動条件をHTML化してCGI38 に返信する。CGI38はHTML化された駆動条件をWWWサーバ34に渡す

。WWWサーバ34は、HTML化された駆動条件をWWWブラウザ11に送信する。WWWブラウザ11はHTML化された駆動条件を例えば図6に示すように表示する。その後ステップS10に移行する。

ステップS10では、WWWサーバ34は、パラメータの書き換えの有無を判 5 断する。具体的には、WWWサーバ34は、ユーザが「Registratio n」ボタンを押したか否かを判断する。押したと判断すると、ステップS11に 移行する。ユーザが「Registration」ボタンを押さない場合、前記 ステップS4に戻る。

ステップS11では、WWWサーバ34は、WWWブラウザ11からユーザが 10 設定したパラメータを受信し、CGI38を起動させる。CGI38は処理プロ グラム39を起動させ、処理プログラム39は書き換えられた駆動条件をメモリ 32に格納する。その後ステップS4に戻る。

ステップS12では、WWWサーバ34は、メニュー画面のうち、「Statistic」の「Display」が選択されたか否かを判断する。"Yes" と判断すると、ステップS13に移行する。"No"と判断すると、後述するステップS14に移行する。

ステップS 1 3では、WWWサーバ3 4はCGI38を起動させる。CGI38は処理プログラム39を起動させ、処理プログラム39はメモリ32から稼動状況を読み出す。処理プログラム39は、その稼働状況をHTML化してCGI38に返信する。CGI38はHTML化された稼動状況をWWWサーバ34に渡す。WWWサーバ34はHTML化された稼動状況をWWWブラウザ11に送信する。WWWブラウザ11は、受信した稼働状況を、例えば図7に示すように表示する。その後、ステップS4に戻る。

ステップS14では、WWWサーバ34は、メニュー画面のうち、「Stat25 istic」の「Mail」が選択されたか否かを判断する。"Yes"と判断すると、ステップS15に移行する。"No"と判断すると、後述するステップS16に移行する。

ステップS15では、WWWサーバ34はCGI38を起動させる。CGI3 8は処理プログラム39を起動させ、処理プログラム39はメモリ32から稼動

15

状況を読み出す。処理プログラム39は、設定されている電子メールアドレスと共にその返信内容を電子メールの形式に変換し、メモリ32に書き込む。その後、処理プログラム39は、電子メールクライアント35を起動し、作成した電子メールを、設定された電子メールサーバを介して配信させる。その後ステップS4に戻る。

ステップS16では、WWWサーバ34は、メニュー画面のうち、「Statisitic」の「FTP」が選択されたか否かを判断する。"Yes"と判断すると、ステップS17に移行する。"No"と判断すると、後述するステップS18に移行する。

10 ステップS 1 7では、WWWサーバ3 4はCG I 3 8を起動させる。CG I 3 8は処理プログラム3 9を起動させ、処理プログラム3 9はメモリ3 2 から稼動状況を読み出す。処理プログラム3 9は、その返信内容をファイルに変換してメモリ3 2 に書き込む。その後、FTPクライアント3 6を起動し、作成したファイルを設定されたFTPサーバ1 2 に配信させる。その後ステップS 4 に戻る。

ステップS18では、WWWサーバ34は、メニュー画面のうち、「Statistic」の「Print」が選択されたか否かを判断する。"Yes"と判断すると、ステップS19に移行する。"No"と判断すると、前記ステップS4に戻る。

ステップS19では、WWWサーバ34はCGI38を起動させる。CGI38は処理プログラム39を起動させ、処理プログラム39はメモリ32から稼動状況を読み出す。処理プログラム39は、読み出した内容を印刷データに変換し、メモリ32に書き込む。その後、プリントクライアント37を起動し、作成した印刷データを設定されたプリントサーバ14に配信させる。その後ステップS4に戻る。

25 前記ステップ S 2 において、WWWブラウザ 1 1 からのアクセスが許可されない場合、ステップ S 2 0 に移行する。ステップ S 2 0 では、所定の他の処理が行われる。例えば、WWWサーバ 3 4 は、「アクセス不可」などのメッセージ表示画面をWWWブラウザ 1 1 に送信する。

次に、エラー発生の場合を説明する。エラー発生時には、エラー情報が電子メ

5

20

25

ールで配信される。エラーが発生すると、エラー情報が制御プログラム31によってメモリ32に記憶される。それと同時にエラー処理用の処理プログラム39が制御プログラム31によって起動される。エラー処理用の処理プログラム39はエラー情報をメモリ32から呼び出し、設定されている電子メールアドレスとその時記憶されている動作不良の画像ファイルとともに、電子メールの形式に変換してメモリ32に書き込む。その後、電子メールクライアント35を起動し、作成した電子メールを電子メールサーバに送信してそこから配信させる。さらに、ファイルや印刷データの形式にエラー情報を変換し、設定されたFTPサーバ12やプリントサーバ14に送信してもよい。

10 前記エラー情報には、異常箇所における異常発生時前後の動画像又は複数の静止画像からなるファイルが含まれている。これにより、各商品処理装置における異常発生時に関する画像情報は、メモリ32に記憶されるとともに、RCU3から通信回線5を介して情報端末4aに送信され、情報端末4aのメモリ18に記憶される。メモリ18に記憶された異常箇所における異常発生時前後の動画像又は複数の静止画像は、異常発生時に表示されて異常発生原因の特定に用いることもでき、また後日異常状況を調べるために読み出して利用することもできる。

以上の構成により、情報端末4aのメモリ18には、複数の商品処理装置の稼働状況、さらに各商品処理装置の複数箇所の稼働状況が画像情報として記憶される。特に、以上の画像情報は複数の異なったときに対応した画像情報であり、複数の静止画像や動画像(複数の異なったときから構成されると考えることができる)を含む。

本実施形態では、情報端末4aのメモリ18は十分な大きさを有しているが、通信回線5上に画像情報を蓄えるホストを別に設けてもよい。このサーバには全ての撮像部22で撮影された全ての稼働状況の画像情報が記憶されており、画像データベースを構成している。ユーザは必要に応じて情報端末4a~4cを操作することでホストから画像情報を取得できる。

本実施形態例では、商品処理装置にWWWサーバを備えているので、稼動情報の表示やその設定を情報端末上のWWWブラウザで行うことができる。情報端末と商品処理装置とを専用通信回線で接続する必要がなく、管理システムを容易に

構築できる。しかも、稼動情報を管理するためのアプリケーションとして汎用のアプリケーションを用いるので、操作が容易である。また、汎用アプリケーションを用いて、様々な形態で稼動情報を出力又は設定できるため、商品処理装置を管理する上での地理的、時間的制約を大幅に緩和できる。さらに、本実施形態例では、稼動情報をネットワーク上のプリンタで印刷出力可能である。このようにすれば、商品処理装置に印字装置を接続する必要がなくなる。

<他の実施形態例>

[a]

5

他の実施形態として、撮像部を各商品処理装置のRCUから独立させた構成としてもよい。その場合に撮像部は、CPU、制御プログラム、メモリ、処理プログラム、CGI、WWWサーバ、FTPサーバなどを有し、ネットワークインターフェイスを介して通信回線に接続されている。各撮像部からの画像情報は各RCUや情報端末に送信される。各RCUや情報端末は送信された画像情報を記憶するメモリを有しているため、画像情報を目視・制御等に利用できる。

15 特に、商品処理装置のRCUでは、撮像部から送信された画像情報によって、 複数の商品処理装置の稼働状況、各商品処理装置の複数箇所の稼働状況、各撮影 箇所における異なったときの稼働状況に対応する画像情報を記憶できる。このシ ステムでは、商品処理装置の稼働状況が異なった複数のときにおける画像情報と して記憶されるため、ユーザは知りたい時刻又は時間帯の商品処理装置の稼働状 20 況を把握できる。

さらに、商品処理装置のRCUは装置の異常を検出するとメモリに記憶された 異常検出時前後における異常箇所の画像情報を表示する。このシステムでは、処 理装置のオペレータは異常が発生した前後の稼働状況を商品処理装置の操作中に 見ることができ、異常原因の特定が容易になる。

25 情報端末は撮像部又は各商品処理装置のいずれからも通信回線を介して画像情報を受け取り、記憶することができる。また、各情報端末は商品処理装置のRCUと同様に画像情報を目視・制御等に利用できる。

[b]

前記実施形態例では通信回線5のイナサネット回線をPCのPSE-Tで構成

したが、10BASE-2、10BASE-5、100BASE-T等で構成することも可能である。また通信回線5を無線式ネットワークに変更することも可能である。その場合は、商品処理装置のネットワークインターフェイス33と情報端末4a~4cの通信インターフェースとを、無線ネットワークに対応させればよい。つまり、無線式ネットワークは、商品処理装置及び情報端末4a~4c側でTCP/IPを利用できる回線であればよい。

さらに通信回線5の一端にモデム、ターミナルアダアプタ、ルーター等を用い 、電話回線等の公衆回線を利用すれば、インターネット等の外部ネットワークと 接続することが可能になる。このようにすれば使用場所の制約がいっそう緩和さ れる。

ГоТ

5

10

15

20

前記実施形態例では、RCU3にネットワークインターフェイス33を備えていたが、さらに携帯無線端末用のインターフェースを備え、情報端末4cに携帯無線端末用のインターフェースを備えてもよい。このようにすれば、該インターフェースと携帯無線端末を接続して商品処理装置から管理者の携帯無線端末にエラー情報を送信することができる。

ſdΊ

前記実施形態例では、稼動情報の提供形態としてHTML文書を用いたが、SGML(Standard Generalized Markup Language)やXML(eXtensible Markup Language)などのマークアップ言語で記述された構造化文書の形態で稼動情報を提供することもできる。

ГеТ

前記実施形態例では、処理プログラム39を起動させるためにCGIを用いた 25 が、SSI (Server Side Includes)やASP (Active Server Page)などにより各種処理プログラムを実行させることも可能である。

[f]

前記実施形態例では、エラー情報を商品処理装置が自動的に電子メールや、フ BEST AVAILABLE COPY ァイル、印刷データの形式で配信するが、表示メニューにエラー情報を加えて、 WWWブラウザ上で表示できるようにしてもよい。

[9]

前記実施形態例では、IPアドレスをLAN上で一意に設定したがDHCP(5 Dynamic Host Configuration Protocol)を用いて動的にIPアドレスを割り振ってもよい。

[h]

前記実施形態例では、印字時に印刷用データに変換したが、FTPプロトコルが利用可能なプリンタを用いる場合、FTPを用いてプリンタ出力してもよい。

10

(産業上の利用可能性)

本発明を利用すれば、画像情報は他の稼働状況とともにネットワークで配信され、各種端末や商品処理装置において利用される。このように画像情報の配信を汎用的な通信手段を用いることによって行うため、システムが安価になる。

15 また、別の本発明を利用すれば、画像情報を記憶することができるため、装置 の稼働状況に関する画像情報を異常発生時のリプレイや将来の機器調整用資料と して用いることができる。

請求の範囲

1.

組合せ計量装置及び包装機などの商品処理装置を含む生産ラインと、

5 前記商品処理装置を結ぶネットワークと、

前記商品処理装置に各々設けられ稼働状況を撮影するための複数の撮像手段とを備え、

前記ネットワークは前記複数の撮像手段からの画像情報を配信可能である、生 産管理システム。

10

2.

前記ネットワークはイーサネット又は無線LANを用いている、 請求項1に記載の生産管理システム。

15 3.

前記ネットワークによって配信された画像情報に基づいて前記商品処理装置を 制御するための制御手段をさらに備えている、

請求項1又は2に記載の生産管理システム。

20 4

前記画像情報と基準画像情報を比較して必要に応じて警告を発生するための警告手段をさらに備えている、

請求項1~3のいずれかに記載の生産管理システム。

25 5.

前記画像情報を記憶するための記憶手段をさらに備えている、 請求項1~4のいずれかに記載の生産管理システム。

商品処理装置の稼働状況を撮影するための撮像手段と、 前記撮像手段によって得られた画像情報を記憶するための記憶手段と、 を備えた商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

5 7.

前記記憶手段は、前記撮像手段からの複数箇所の稼働状況に関する画像情報を 記憶する、

請求項6に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

10 8.

前記記憶手段は、前記撮像手段からの異なったときに対応する稼働状況に関す る画像情報を記憶する、

請求項6又は7に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

15 9.

前記商品処理装置の稼働状況における異常を検出するための異常検出手段をさらに備えた、

請求項6~8のいずれかに記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

20 10.

前記画像情報を表示するための表示手段をさらに備え、

該表示手段は、前記異常検出手段からの異常検出情報を受け取ると、前記記憶 手段に記憶された異常検出時前後における異常箇所の画像情報を表示する、 請求項9に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

25

11.

複数の商品処理装置からなる生産ラインにおける商品処理装置の稼働状況チェックシステムであって、

前記各商品処理装置の稼働状況を撮影するための撮像手段と、

前記撮像手段によって得られた画像情報を記憶するための第1記憶手段と、 前記第1記憶手段によって記憶された画像情報を配信可能な画像配信装置と、 を備えた商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

5 12.

前記画像配信装置から配信された前記画像情報を記憶する第2記憶手段をさら に備えた、

請求項11に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

10 13.

前記第2記憶手段は、前記複数の商品処理装置の稼働状況、又は前記各商品処理装置の複数箇所の稼働状況、又は異なったときに対応する稼働状況に対応する 画像情報を記憶する、

請求項12に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

15

14.

前記商品処理装置の稼働状況における異常を検出するための異常検出手段をさらに備えた、

請求項11~13のいずれかに記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

20

15.

前記画像情報を表示するための表示手段をさらに備え、

該表示手段は、前記異常検出手段からの異常検出情報を受け取ると、前記第2記憶手段に記憶された異常検出時前後における異常箇所の画像情報を表示する、

25 請求項14に記載の商品処理装置の稼働状況チェックシステム。

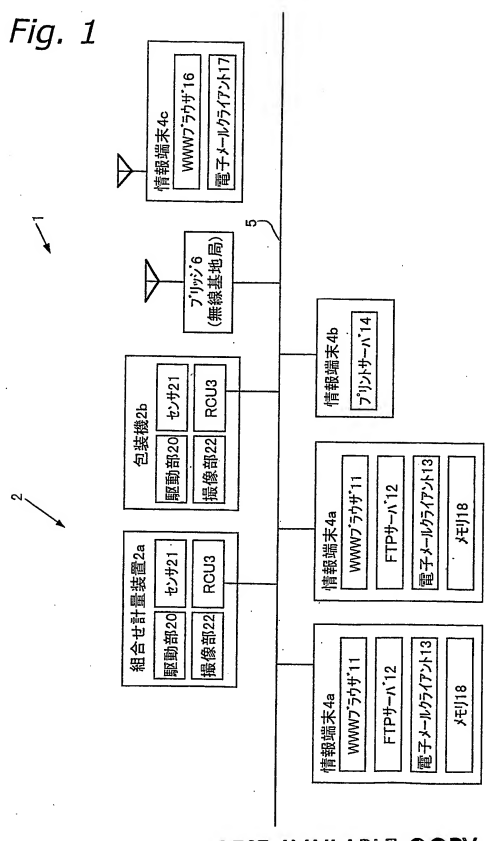
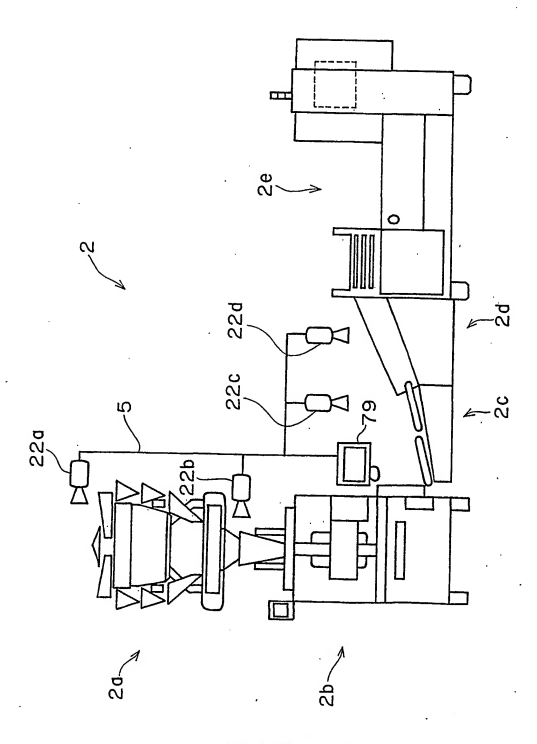


Fig. 2



BEST AVAILABLE COPY

Fig. 3

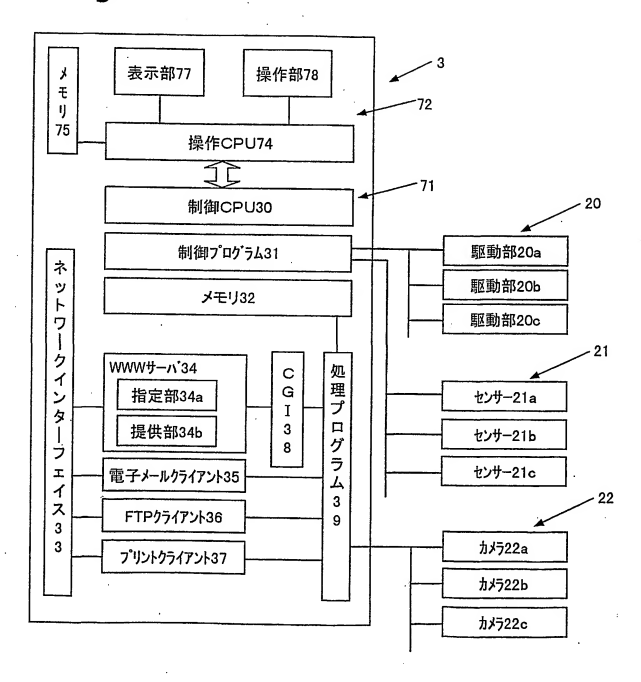


Fig. 4

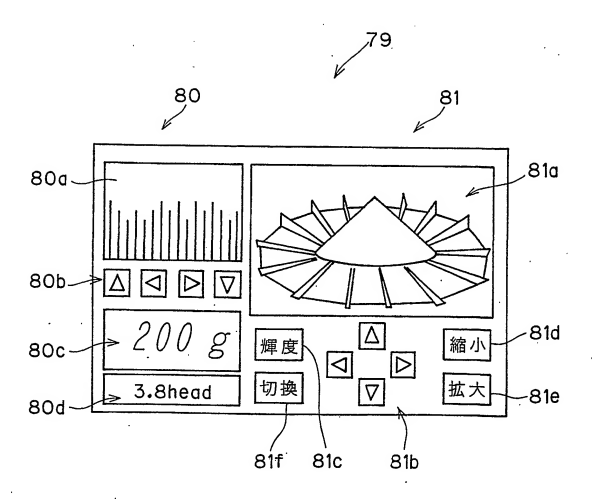
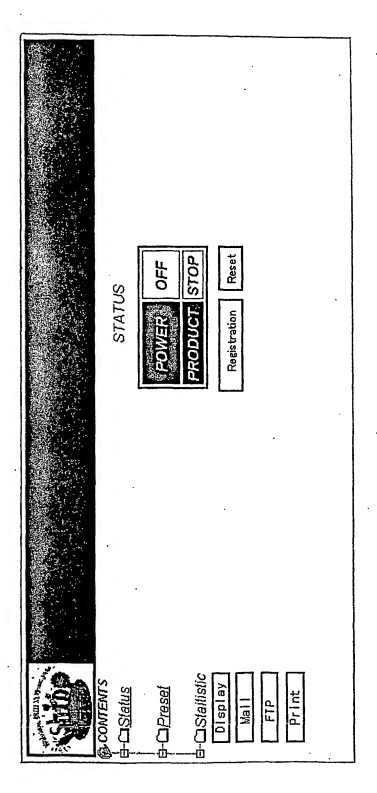


Fig. 5



6/9

Fig. 6

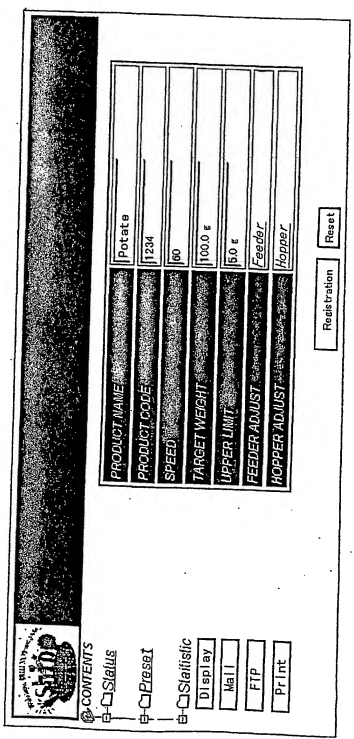
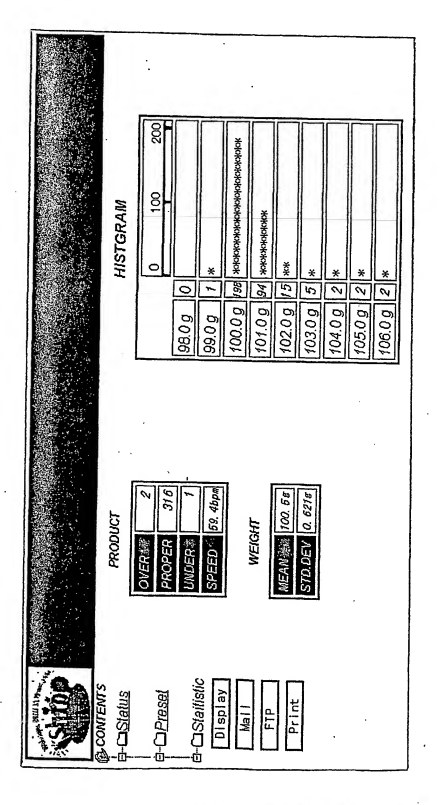


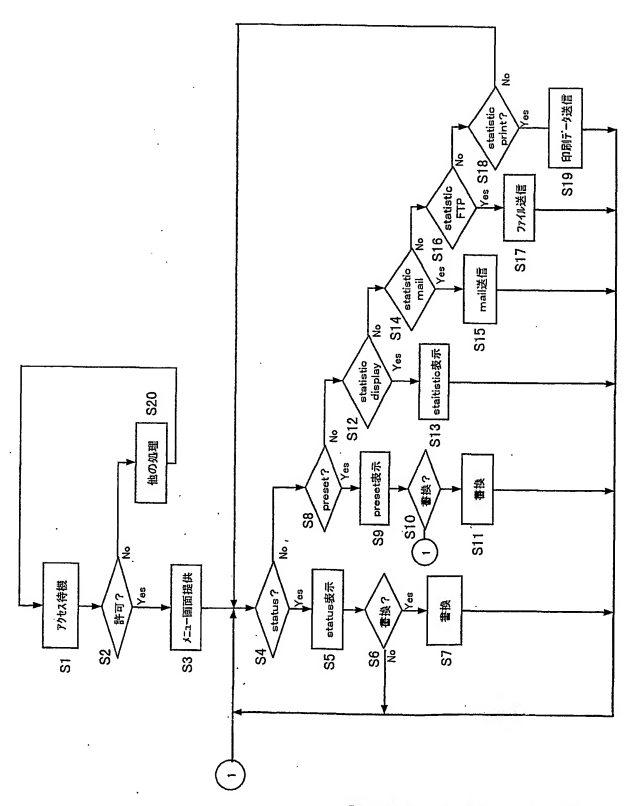
Fig. 7



BEST AVAILABLE COPY

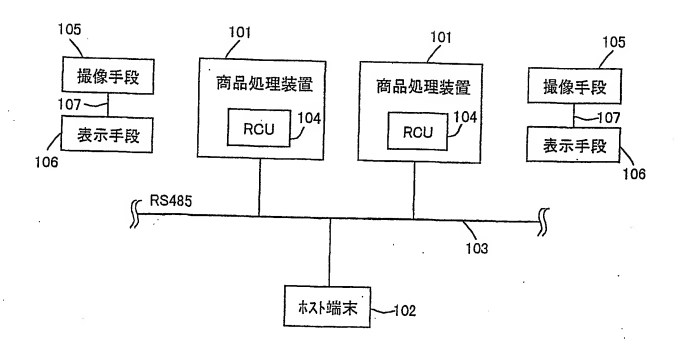
8/9

Fig. 8



9/9

Fig. 9



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03826

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G05B19/418, G05B23/02					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G05B19/418, G05B15/21, G05B23/02					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X JP, 62-222396, A (Toshiba Corp Y 30 September, 1987 (30.09.97), Full text; Figs. 1,2 (Family: none)		1,3 2,4-15			
Y JP, 4-299276, A (Icom Inc.), 22 October, 1992 (22.12.92), Par. Nos. [0006]-[0012]; Figs. (Family: none)	1-3	4,8-11			
<pre>Y JP, 6-20180, A (Hitachi, Ltd.) 28 January, 1994 (28.01.94), Par. Nos. [0003]-[0007], Figs. 1-6 (Family: none)</pre>	,	5-13			
Y JP, 2-168393, A (Mitsubishi El 28 June, 1990 (28.06.90), Figs. 1-4 (Family: none)	ectric Corporation),	9			
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing "X" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot		mational filing date or application but cited to erlying the invention			
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is		claimed invention cannot be when the document is			
"P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Employed the international filing date but later than the priority date claimed combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 23 May, 2001 (23.05.01)	Date of mailing of the international sear 05 June, 2001 (05.06				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03826

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No.
Y	JP, 7-98734, A (Matsushita Electric Industrial Ltd.), 11 April, 1995 (11.04.95), Par. No. [0041] (Family: none)	Co.,	2
		•	
	•		
·	BEST AVAILABLE	COPY	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 G05B19/418, G05B23/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. $C1^7$ G05B19/418, G05B15/21, G05B23/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

し・	英座すると認められる人間	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP,62-222396,A(株式会社東芝) 30.9月.1987(30.09.87) 全文,第1,2図(ファミリーなし)	1,3
Y	JP, 4-299276, A (アイコム株式会社) 22.10月.1992 (22.10.92) 段落番号【0006】-【0012】, 第1-3図 (ファミリーなし)	4.8-11

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの・
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.05.01

国際調査報告の発送日

05.06.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員) 八木 誠

3C | 3020

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 6-20180, A (株式会社日立製作所) 28.1月.1994 (28.01.94) 段落番号【0003】-【0007】, 第1-6図 (ファミリーなし)	5-13
Y	JP, 2-168393, A (三菱電機株式会社) 28.6月.1990 (28.06.90) 全文,第1-4図 (ファミリーなし)	9
Y	JP, 7-98734, A(松下電器産業株式会社) 11.4月.1995 (11.04.95) 段落番号【0041】 (ファミリーなし)	2
		·
-		
*		
	*	